Inde	ex of Cl	aims

Application	No.

10/088,495 Examiner HAMADA, SHIRO

Art Unit

Applicant(s)

M. Alexandra Elve

1725

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			•				1		L	
Cla	im	Date								
Final	Original	3/17/04				·				
	1	✓				П				
	2	V								
	3	√								
	4	✓		L						
	5	✓		ļ		_	_			
	1 2 3 4 5 6 7	√		L.,	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
	7	1	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	8 9	1	-	┢	⊢		-	-	-	
	10	1	-	├		-	├		<del> </del>	
	11	1					⊢	$\vdash$	$\vdash$	
	11 12 13 14 15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	<del> </del>		-		$\vdash$	
	13	V			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>
	14	V		$\vdash$		1	<del> </del>	$\vdash$		
	15	V	-	_	-	<b>-</b>	1		_	
	16	√					T			
	17	√								
	17 18									
	19									
	20		L	ļ <u>.</u> .					_	
	21		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	22		ļ	_	_	_		Ľ		<u> </u>
	22 23 24	ļ		<u> </u>	<u> </u>					
	24			-	_	_	<u> </u>			_
	25 26			-	ļ					-
	27	-		H	<del> </del>	-				<u> </u>
	27 28		┢	-		$\vdash$	-	-		$\vdash$
	29	-	$\vdash$	-				┢	-	
	30			-		-	-	t		
	31									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36			<u> </u>						
	37			_		_	<u> </u>			_
	38	_				<u> </u>	ļ			
	39 40	_		<u> </u>		<del> </del>	┝			
	41			$\vdash$		-	_			-
	42		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-			$\vdash$	
	43		-	-	-		<del> </del>			
	44		<u> </u>		_					
	45							-	$\vdash$	
	46									
	47		┌┈		$\overline{}$					
	48					П				
	49									
	50									

Cla	Claim				[	Date	e			
Final	Original									
	ı		_							
	51 52	-	├-	<u> </u>	-			_	-	
	53		-						-	-
	53	<u> </u>	-							
	54 55			-		<del> </del>	-	$\vdash$		
$\vdash$	56		-	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	57			-						
-	58	-		-		$\vdash$	-			
	59								$\vdash$	_
	60			<del> </del>					-	_
<b>—</b>	61	-		_	$\vdash$					
	62	-						_	$\vdash$	
	63						<del> </del>		-	
	64		<del>                                     </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	_		
	65			-					-	_
	66	<b>-</b>						_		
	67		$\vdash$							
	68									
	69									-
	70									
	71									
	72									
	73									
	73 74									
	75					<u> </u>				
	76					L				
	77					_				
	78 79	-								
	79									
-	80 81	Н								
	82								_	
$\vdash$	83						-			
	83 84					_				
	85									
	86	-								
	87				_				-	
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
<u> </u>	94									
<u></u>	95									
<u> </u>	96						Щ			
	97									
$\vdash$	98				_			_		
	99			$\dashv$	_			_		
L	100						L		]	

Tell	Cla	aim	Γ			-	Date	<u>—</u>			
101											
102	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   1112   1113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		102			_					L	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		103		ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		104			_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105				_		<u> </u>	_	-	-
108		100		-	_	_				<u> </u>	H
109		107		<del> </del>		$\vdash$		-			
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		109	<del>                                     </del>	$\vdash$	-				-		$\vdash$
111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148				$\vdash$		<u> </u>				-	
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		111						<u> </u>			
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		112								ļ	
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148		113									
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148	<u></u>	114								L	
117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		115		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		116		ļ				<u> </u>			Щ
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		117		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
120	-	118		-	<u> </u>				-		Н
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	-	119			_			<u> </u>		├	Н
122		121					_			-	$\vdash$
123		122			-		<del> </del>				
124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   147   148		123		-							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124					-				
128		125									
128		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147					<u> </u>					_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			_				_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		-	-		-	_		<u> </u>	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134						_			$\dashv$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									$\exists$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148	<u> </u>	141								_	
144 145 146 147 148		142									
145 146 147 148	$\vdash$										$\vdash \vdash$
146 147 148				_	-						-
147	-			-		_		-	_		-
148	一十										$\dashv$
			-						_		$\vdash$
149		149					$\vdash$				$\dashv$
150											$\neg$